

佛玛特® MO 2134 AG

Foamaster® MO 2134 AG

产品概述

矿物油消泡剂

- 高效消泡剂，可以在生产乳胶漆的任何阶段添加
- 在细粒树脂乳液体系特别有效
- 在涂料中容易分散

化学组成

矿物油和非离子表面活性剂的混合物

性能

外观

浑浊黄色液体

技术参数

(非供应指标)

| | |
|----------|--------------------------|
| 有效份 | 100 % |
| 密度 20 °C | ~ 0.90 g/cm ³ |
| 含水量 | ~ 0.25 % |
| 粘度 25 °C | ~ 600 mPa·s |

应用

佛玛特® MO 2134AG 特别适用于乳胶漆和胶粘剂

推荐用量

配方总量的 0.2 - 0.5 %，根据实际情况，可增加到 1 %。

本产品通常在配方组分预混合时添加，以确保消泡剂的完全分散和颜填料的充分脱泡。

储存

佛玛特® MO 2134 AG 在储存期间可能会产生轻微沉淀或分层的现象。若在使用前充分搅匀，不会对消泡性能产生任何负面影响。

安全

在处理此产品时，请遵守安全数据表中给出的建议和信息并注意防护，工作场所的卫生措施应满足处理化学物品的要求。

提示：

在该技术数据表中包含的数据基于我们现有的知识和经验。由于考虑到可能会影响我们产品生产和应用的众多因素，这些数据不能帮助你完成研究和测试；这些数据不能担保产品的特定性能和特殊的应用性能。在此所提供的任何描述、图片、照片、数据、比率和质量等都可能发生变化，恕不另行告知，且不构成商定的合同性的产品质量。产品质量只由产品技术规格而定。我们的产品 购买方的责任是确保一切所有权和遵照现有的法律法规。

® = 注册商标，™ = 巴斯夫集团商标，除非另有说明

巴斯夫配方助剂

BASF Formulation Additives

www.basf.com/formulation-additives

formulation-additives-asia@basf.com